



- Bestand
- Planung Bautechnik
- Planung Maschinteknik / technische Ausführung
- Planung HKL-Technik
- Abbruch
- SW Schutzwasser (Abwasser, hier auch Oberflächenabwasser)
- RW Regenwasser (Dachentwässerung)
- BW Betriebswasser
- TW Trinkwasser
- AL Abflut

Nr.	Bezeichnung	Ausprägung / Kennzeichnung
01	Heizleitung DN50	200 mm
02	Heizleitung DN50	d ≥ 170 mm
03	Heizleitung DN32	d ≥ 110 mm
04	Heizleitung DN15	d ≥ 100 mm
05	Heizleitung DN50	d ≥ 170 mm
06	Kühlmittelleitung dsa24+dsa22	ca. 110x75 mm
07	Kühlmittelleitung dsa24+dsa22	max 30 x 30 cm
08	Kühlmittelleitung dsa24+dsa22	d 25 mm; d 20 mm
09	Wandöffnung für Zuluflüsse	800 x 800 mm
10	Heizleitung DN50	d = 125 mm
11	Heizleitung DN50	d = 125 mm
12	Überdruckklappe	780 x 500 mm
13	Zuluflöffnung	1215 x 840 mm
14	Wandöffnung Ventilator	d = 210 mm
15	Kondensatsleitung	d = 80 mm
16	Kondensatsleitung	d = 80 mm

- HKL-Technik siehe im Detail in folgenden Plänen:
- 2561 AP GA VT-R81 1-0
  - 2561 AP GA VT-R81 2-0
  - 2561 AP GA BT-SAG 1-0
  - 2561 AP GA BT-SAG 2-0
  - 2561 AP GA BT-SAG 3-0
  - 2561 AP GA BT-SAG 4-0
  - 2561 AP GA BT-SAG 5-0
  - 2561 AP GA BT-SAG 6-0
  - 2561 AP GA MT-MOZ 1-0
  - 2561 AP GA MT-MOZ 2-0
  - 2561 AP GA MT-MOZ 3-0
  - 2561 AP GA MT-MOZ 4-0
  - 2561 AP GA MT-MOZ 5-0
  - 2561 AP GA MT-MOZ 6-0
  - 2561 AP GA MT-MOZ 7-0

POS.	BESCHREIBUNG
1	Entwässerungsrinne NW 100 mit Eigengefälle
2	Entwässerungsrinne NW 100 ohne Eigengefälle
3	Abfallkasten NW 100, Anschluss DN 150
4	Bodenablauf 20x20 cm, Wst.-Nr. 1.4301, Anschluss DN 100
5	Gitterrost-Rinnenabdeckung Wst.-Nr. 1.4371, R12
6	Siphon-Abwasser-40/40/10, Wst.-Nr. 1.4371
7	Rollabdeckung 2.00x1.20 m, 2-falig, Wst.-Nr. 1.4371
8	Stahl-Innentür, 1.00 x 2.125 (B x H), RAL 5021
9	Stahl-Außentür, 2-falig, 2.00 x 2.25 (B x H), RAL 5021
10	Stahl-Außentür, 2-falig, 1.50 x 2.25 (B x H), RAL 5021
11	Stahl-Außentür, 2-falig, 1.50 x 2.25 (B x H), RAL 5021
12	Sektionator mit Lichtband, ATEX-Ausführung, 5.00 x 4.80 (B x H), RAL 5021
13	Sektionator mit Lichtband, ATEX-Ausführung, 4.00 x 4.80 (B x H), RAL 5021
14	Sektionator mit Lichtband, 4.00 x 4.80 (B x H), RAL 5021
15	Schlauchtrammel
16	Geländer, H=1,10 m, Wst.-Nr. 1.4301
17	Geländer steckbar, H=1,10 m, Wst.-Nr. 1.4301
18	Stahlterasse 7 Stg. 18.626,5 B=1.00m Wst.-Nr. 1.4301, R12, mit Endpodest
19	Stahlterasse 14 Stg. 18.626,5 B=1.00m Wst.-Nr. 1.4301, R12, mit Zwischen- u. Endpodest
20	Stahlterasse 7 Stg. 18.626 B=1.00m Wst.-Nr. 1.4301, R12
21	Stahlterasse 3 Stg. 18.626 B=1.00m Wst.-Nr. 1.4301, R12, mit Endpodest
22	Dachheller mit Rückenschutz, B=450mm, Wst.-Nr. 1.4371
23	Ankerankerung Einzelschlingung DN 785 Typ A
24	Ankerankerung horizontales Seilsicherungssystem DN 785 Typ A und C
25	Regenfallrohr DN 100, Titanzink
26	Dachrinne 333, Titanzink
27	Kontrollschacht DN 400, Abd. Kl. D
28	RWA ATEX-Ausführung 1.60x1.60 m, mit Durchstusgitter

### Nur zu Kalkulationszwecken für die Ausschreibung

B 08.11.2023 Beschriftungstabelle A 25.09.2023 Entfall Bonnpolier, Magerbeton unter Fundamenten, Stahlkonstruktion, Betriebswasser / Waschpressen, Schienenfundamente, Rohleitungsbearbeitung, Bodenprofile, AL DN400, Legende, Beschriftung			
Index	Name	Datum	Art der Änderung
Auftraggeber	Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz Blankenburgstraße 62 09114 Chemnitz		Auftragsnummer 350005125
Bearbeitung	Datum		Auftragsnummer
Planungsphase NUR GÜLTIG FÜR DIE AUSSCHREIBUNG			
Vorhaben ZKA Chemnitz Umbau Zuluflbereich			
Projektnummer 4376			
Hochleistungsbezugssystem HN 7			
Lagebezugssystem ETRS 89 2TH 33			
Name	Datum	Unterschrift	Benennung
Gezeichnet	07.06.2023		Rechenhaus
Bearbeitet	07.06.2023		Grundriss - Aufkantung
Geprüft	07.06.2023		
Bestätigt			
Maßstab: 1:50	Format: A0	Zeichn.-Nr.: 4376_06_0231_B_BW	Blatt-Nr.: von
Heruntergeladen von: Unternehmensdaten des Bauwerks Unternehmensdaten des Bauwerks Unternehmensdaten des Bauwerks			